

Aspidium hortense, Sa. pedunculatum Polyp.

Persik des Jardins :

Cette plante pousse de terre à la hauteur de trois ou quatre pieds, grosse comme le pouce, ronde, luisante, verte, ramassée. Ses feuilles qui sortent de la racine, sont composées d'un seul feuille vert, découpée, attachée à de longues queues. Ses fleurs naissent en panache sur le sommet des tiges et des branches; elles sont à long pédicelle, égales et disposées en rose de couleur grise. Chaque fleur est suivie d'un fruit composé de deux semences ovales, arrondies, & courbées l'une vers l'autre. La racine est blanche simple, grosse comme le pouce, comme à manger. on en met dans des potages.

Cette plante a un goût un peu âcre, et qui n'est point désagréable; elle est propre pour dissiper les obstructions, pour atténuer la viscosité du Rhum et de la Bessie, et pour faire perdre le lait aux femmes, et aux piteux appliquée sur le sein.

Persil

168



Aerium retroscitum L.

Cepula minor, Porrum Sectile,
Ciboulet, Oignonnette:

Cette plante a plusieurs racines, sèches, blanches, les tiges sont composées de plusieurs feuilles appliquées l'une sur l'autre, hautes jusqu'à la surface de la terre, ou les feuilles se divisent en anneaux des feuilles et un anneau rond, blanc et long d'environ six pouces. Du milieu de ces tiges elle pousse une petite tige approchant semblable aux feuilles, au sommet de laquelle est une coupe composée de plusieurs fleurs purpurines, elle pousse plusieurs tiges de la même grosseur, l'une porte une tige :

Elle est bonne en cuisine



Ciboullette

2

166.



Allium Schoenoprasum L.

Scorus adaltrinua, Gladiolus luteus,
flambe Botarde, Glayent. jaune. aquatique.

Cette plante dont la racine est charnue grosse comme le bras, ridée, brancée
compacte par noeuds, souvent à la partie rouge pâle, elle a ses feuilles
plus longues et plus étroites que le poire, avec un dos relevé de
l'épine côté de la forme d'une épée, ses tiges sont lessees rondes
franchement hautes de deux ou trois pieds portant des fleurs de distance
en distance, les boutons de ces fleurs sont enveloppés d'une
coiffe membraneuse sèche et comme transparente, ses fleurs sont
jaunes, d'une seule pièce en forme d'arabesque découpée en six
quartiers, dont trois sont courbés et rabattus sur le calice les
trois autres sont comme droits, le point qui occupe le centre
se divise en trois cornes rabattues sur les trois premières divisions
de la fleur, laquelle porte sur un fruit qui lui sert de base,
lequel est gros comme le poire long de deux poires de forme
triangulaire divisé en trois loges remplies de semences applatie
La Racine de cette plante est bonne pour vider les reins
de hydropique.

Flambe, ou Glayette

167



Iris pseudo-acorus L.

Scitobium Latense Turpemeum.
Violettes, ou Violet. des Pres.

Cette plante pousse des tiges grêles en grappe droites en part d'2
côtés à terre, ou peu relevées, les feuilles sont attachées vers la base
d'une, l'autre tendre, et tantôt longues, marquées de quelques poins au
milieu d'une l'autre blanche ou noire, qui a la figure d'une l'autre. Les
fleurs sont disposées en un gros épis courts et gros, de couleur
pourpre, d'une odeur agréable. il l'on trouve des tiges tendres
chaque d'une l'autre qui a la figure d'un petit œuf. La
racine est longue, ligneuse, presque aussi grosse que le petit doigt.

Cette plante est bonne pour le paturage des Bestiaux :



Astragal ou Replisse des bois
Securidaca Lutea Major.
~~Securidaca Fere Lupine:~~

Plante qui pousse de la racine plusieurs tiges, à la hauteur de
plus d'un pied et demy rameuse, se couchant à terre, ses feuilles
sont lisses, semblables à celles de la grande feuille composée de
six ou de huit paires de feuilles rangées sur un côté, terminée par une
feuille simple. Les fleurs sont légumineuses, gametées disposées
en ombelles, il leur suit des gousses longues, étroites, plates et
relevées d'une bordure et composées de plusieurs pièces coupées quarrément
et attachées bout à bout. Chaque de ces pièces renferme une semence
coupée aussi quarrément, mais enfoncée d'un côté de couleur rougeâtre
et d'un goût amer.

Sa semence est propre pour fortifier l'estomac, et pour
supprimer les obstructions.

Astragal ou Replisse Sauvage
effacez les autres noms.

asragale on Regliffe des Bois

167.

Fève Lupine, Securidaca



Astragalus glycyphyllos L.

Securidaca Minor.
Securidaca Perit

Veste chamo e effere a grande e na que parecez elle est
de aquillo:

Securidaca Minor.



Securidaca minor
L.

91.
Grantelee, Couize
Baccharis.

Willd. Sp. Pl. 101



Nicht nützlich

Will school be in session Sunday in
June. Where. How.

[Faint handwritten notes, mostly illegible due to blurring.]

Niella Bâlarde



Plas crypoballant Leucium inanimat
Hans.

19:11:11

Printée ou violée :

[illegible]

Giroflée



Geranium

Gremil Petit



Chamaecrista nictitans L.

Peigne de Venus.



Peigne de Venus.

Cyanus Secretum Pet minor.
Rubi join, Bleu

Cette plante à la racine fibreuse, ligneuse et annuelle, elle jette de
sa tige qui est couverte de quelques petites feuilles blanches
et blanches en partie, d'un grand nombre de feuilles de verdure
de ces, et de celles qui passent entre les feuilles sont branchues,
impaires et alternes et garnies de feuilles alternes, plus petites
et moins longues que les supérieures. Chaque Branche est terminée
comme tête, elle se termine comme une grappe, d'abord et qui est
couronnée de plusieurs fleurs qui s'épanouissent et qui sont plus grandes
que ceux du centre. Les fleurs du centre sont en outre, distantes de
ceux de la circumference, par leur couleur, et ils sont bleus. Lorsque
les autres ont poussé et blanchi, lorsque les autres ont poussé.
La tige est bleue et les fleurs sont blanches et d'un rouge d'une couleur.

Cette plante est très commune, sous le nom de Pet. Elle est
cette plante qui a été en usage pour le traitement de la
règle et pour le traitement de la rougeur du visage.

Aubyfoin,

Blucts,

176.



Scirpus maritimus L.

1
N^o 101
(Requisitoire de l'Assemblée Nationale)
(sur le Requisitoire de l'Assemblée Nationale)

Il est connu que les lois de l'Assemblée Nationale ont été
et sont encore en vigueur, et que les lois de l'Assemblée
Nationale ont été et sont encore en vigueur, et que les lois
de l'Assemblée Nationale ont été et sont encore en vigueur,
et que les lois de l'Assemblée Nationale ont été et sont encore
en vigueur, et que les lois de l'Assemblée Nationale ont été
et sont encore en vigueur, et que les lois de l'Assemblée
Nationale ont été et sont encore en vigueur, et que les lois
de l'Assemblée Nationale ont été et sont encore en vigueur.

Il est connu que les lois de l'Assemblée Nationale ont été
et sont encore en vigueur, et que les lois de l'Assemblée
Nationale ont été et sont encore en vigueur, et que les lois
de l'Assemblée Nationale ont été et sont encore en vigueur,
et que les lois de l'Assemblée Nationale ont été et sont encore
en vigueur, et que les lois de l'Assemblée Nationale ont été
et sont encore en vigueur, et que les lois de l'Assemblée
Nationale ont été et sont encore en vigueur, et que les lois
de l'Assemblée Nationale ont été et sont encore en vigueur.



Lamprolaima ciliolata L.

Alizier.



Alnus incana L.

Lichnis - Fleur en Épy.



Lichnis viscaria L.
viscaria - viscaria

180
Filipendulle



Filipendula vulgaris

Sambucus racemosa umbellata. Nigra.
Durcan, ou Duran.

Le durcan est un arbre à la hauteur d'un arbrisseau et dont les
 rameaux sont anguleux et sont remplis de petites fleurs blanches
 qui sont en raceme. Les feuilles sont ovales et sont couvertes
 d'une pellicule qui est d'un vert foncé. Les fleurs sont
 petites et sont en raceme. Les fruits sont petits et sont
 en raceme. Les fleurs sont petites et sont en raceme.
 Les fruits sont petits et sont en raceme. Les fleurs sont
 petites et sont en raceme. Les fruits sont petits et sont
 en raceme. Les fleurs sont petites et sont en raceme.
 Les fruits sont petits et sont en raceme. Les fleurs sont
 petites et sont en raceme. Les fruits sont petits et sont
 en raceme. Les fleurs sont petites et sont en raceme.

Le durcan est un arbre à la hauteur d'un arbrisseau et dont les
 rameaux sont anguleux et sont remplis de petites fleurs blanches
 qui sont en raceme. Les feuilles sont ovales et sont couvertes
 d'une pellicule qui est d'un vert foncé. Les fleurs sont
 petites et sont en raceme. Les fruits sont petits et sont
 en raceme. Les fleurs sont petites et sont en raceme.
 Les fruits sont petits et sont en raceme. Les fleurs sont
 petites et sont en raceme. Les fruits sont petits et sont
 en raceme. Les fleurs sont petites et sont en raceme.
 Les fruits sont petits et sont en raceme. Les fleurs sont
 petites et sont en raceme. Les fruits sont petits et sont
 en raceme. Les fleurs sont petites et sont en raceme.

Sureau

*Aster*

27
Rubia silvestris Linn.
 (Garance Sauvage)

(Garance Sauvage)

[illegible]

— la racine de cette plante est d'usage en médecine, elle

Garance Sauvage



Statice.



Statice - 200

Viola Matronalis (vesperid.)

Julienne.

(base sur l'ou culture dans les jardins), dont les racines sont
ébranlées, les feuilles sont larges & finissent en pointe (grasses)
une ou deux légères en couleur du Lierre (c'est-à-dire) d'un vert
bleuâtre de ces feuilles et pousse des tiges hautes d'un ou deux
pieds garnies de racines en distance de feuilles d'atome, au haut
de ces tiges sont les fleurs en forme d'ipée (gros comme le bras)
de couleur blanche ou violette (une seule fleur acceptable).

Julienne

*Asperis nobilis L.*

Rosa Silverhill, More (Morato)
Incarnato.

Le gendre, Robert Lussac, (ynorthodon).

[illegible]

La même situation se présente comme pour la différence
ou l'hyper ou l'hypotonie en fait de la même une (super ou hypo)
se y voit.

Eglantier. Rozier Sauvage



Rose 10 102 1

Quinquéfolium Album.
Quinquefeuille Blanche.

1) — description — cette est celle de la Quinquefeuille ordinaire.
Les fleurs qui paraissent d'abord — l'unique grêlée incluant (Fasciculées) les
pauvres, ont été quelquefois observées en leurs bords blancs (angels) en même
temps, — un au-la même cause. Les fleurs n'ont été observées de (un)
seul côté, tantôt jaunes, et d'autres fois roses. — Souvent, par un (certain)
démarrage en la couleur, une graine et la fleur sont toutes (deux)
également roses, — on peut être sûr de plusieurs (démarrages) de
cette sorte, et on verra de cette espèce, — au la (certain), et la
graine est rose (comme on peut s'en assurer) Lorsque l'arbre est en fleur
cette couleur, — on verra, —

elle plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —
cette plante est d'ailleurs, et d'ailleurs, — on verra, —

elle plante ne diffère avec l'unique feuille ordinaire, —
— les feuilles au bord d'ailleurs, plus profondément en leur
bord et qui ont été observées en des (autres) (Voyez Quinquefeuille page
12.)

Quinte. Feuille. Blanche.



Astragalus multiflorus L.

Roquette cultivée



За.

Cystus spinulosus
- Ciste der Alpen.

[illegible]

Citize des alpes.



Citrus alpestris
Citrus alpestris

Beloine



() A ()
Caryophyllus Barbarus Flore
M. Lupulici

Quill. de Poite. ou de Paris

Plante dont les racines sont menues des fibres (le)
calleux et ligneux et se voit comme celles de l'amandier molles.
De deux Vins d'Ar. elle pousse des tiges blanches hautes d'un
pied ou deux garnies d'une fleur de deux, mille et semblable (le)
1^{re} c'est du bas au sommet de la tige elle pousse de ces fleurs
c'est menues et d'un blanc et se voit en cinq ou six parties de l'Ar.
2^{de} c'est celle d'une graine de paille de couleur rouge brun
de couleur ou d'un blanc, et semblable pour la figure aux autres
ou d'un blanc.

Lichnis, oeillets de Poëte



Lichnis, oeillets de Poëte

Americana Portensis
- Paterson de. Arden

elle haute pousse de 12 à 14 la hauteur de 12 ou 14
 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 302, 304, 306, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 320, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 346, 348, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 362, 364, 366, 368, 370, 372, 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 388, 390, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442, 444, 446, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 464, 466, 468, 470, 472, 474, 476, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 550, 552, 554, 556, 558, 560, 562, 564, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 620, 622, 624, 626, 628, 630, 632, 634, 636, 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676, 678, 680, 682, 684, 686, 688, 690, 692, 694, 696, 698, 700, 702, 704, 706, 708, 710, 712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 736, 738, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 752, 754, 756, 758, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 774, 776, 778, 780, 782, 784, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 852, 854, 856, 858, 860, 862, 864, 866, 868, 870, 872, 874, 876, 878, 880, 882, 884, 886, 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900, 902, 904, 906, 908, 910, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 928, 930, 932, 934, 936, 938, 940, 942, 944, 946, 948, 950, 952, 954, 956, 958, 960, 962, 964, 966, 968, 970, 972, 974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000, 1002, 1004, 1006, 1008, 1010, 1012, 1014, 1016, 1018, 1020, 1022, 1024, 1026, 1028, 1030, 1032, 1034, 1036, 1038, 1040, 1042, 1044, 1046, 1048, 1050, 1052, 1054, 1056, 1058, 1060, 1062, 1064, 1066, 1068, 1070, 1072, 1074, 1076, 1078, 1080, 1082, 1084, 1086, 1088, 1090, 1092, 1094, 1096, 1098, 1100, 1102, 1104, 1106, 1108, 1110, 1112, 1114, 1116, 1118, 1120, 1122, 1124, 1126, 1128, 1130, 1132, 1134, 1136, 1138, 1140, 1142, 1144, 1146, 1148, 1150, 1152, 1154, 1156, 1158, 1160, 1162, 1164, 1166, 1168, 1170, 1172, 1174, 1176, 1178, 1180, 1182, 1184, 1186, 1188, 1190, 1192, 1194, 1196, 1198, 1200, 1202, 1204, 1206, 1208, 1210, 1212, 1214, 1216, 1218, 1220, 1222, 1224, 1226, 1228, 1230, 1232, 1234, 1236, 1238, 1240, 1242, 1244, 1246, 1248, 1250, 1252, 1254, 1256, 1258, 1260, 1262, 1264, 1266, 1268, 1270, 1272, 1274, 1276, 1278, 1280, 1282, 1284, 1286, 1288, 1290, 1292, 1294, 1296, 1298, 1300, 1302, 1304, 1306, 1308, 1310, 1312, 1314, 1316, 1318, 1320, 1322, 1324, 1326, 1328, 1330, 1332, 1334, 1336, 1338, 1340, 1342, 1344, 1346, 1348, 1350, 1352, 1354, 1356, 1358, 1360, 1362, 1364, 1366, 1368, 1370, 1372, 1374, 1376, 1378, 1380, 1382, 1384, 1386, 1388, 1390, 1392, 1394, 1396, 1398, 1400, 1402, 1404, 1406, 1408, 1410, 1412, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1426, 1428, 1430, 1432, 1434, 1436, 1438, 1440, 1442, 1444, 1446, 1448, 1450, 1452, 1454, 1456, 1458, 1460, 1462, 1464, 1466, 1468, 1470, 1472, 1474, 1476, 1478, 1480, 1482, 1484, 1486, 1488, 1490, 1492, 1494, 1496, 1498, 1500, 1502, 1504, 1506, 1508, 1510, 1512, 1514, 1516, 1518, 1520, 1522, 1524, 1526, 1528, 1530, 1532, 1534, 1536, 1538, 1540, 1542, 1544, 154

La sim. et. uniaque. duale? propre pour l'analyse
pour l'analyse

Valérienne des Jardins



Rozier.

*Rosa carolina*

Heliotrop. officinarum germanice
Heliotrop

tante ju' pouds des siges a la brutaire de deux ou trois
 pouds, avec pibet a murelle, pibet au creux, avec a la
 pime pour murelle celle du creux, murelle en l'air (murelle historique)
 l'effet au l'air, murelle, a la pime, et murelle, l'effet au creux
 pime murelle, en creux, murelle, murelle, et l'effet au creux
 des murelle qui l'effet au creux, murelle, et l'effet au creux
 a murelle, murelle, murelle, murelle, murelle, murelle, murelle
 tante qu'une des murelle, l'effet au creux, et l'effet au creux
 murelle, murelle, murelle, murelle, murelle, murelle, murelle

Il n'y a ni une seule parole qui est exclue dans la folie
dans la conscience ou l'âme, dans les châtiments ou la conscience
dans les larmes commémoratives, et dans les actes inoubliables
si il s'agit de la vie.

Melilot



Melilot alba L. *Melilot officinalis* L.

Ponceau, Coquelico.



Ponceau, Coquelico

Chardon Roland ou a cent teste

2



Centaurea jacobina

Monron Male

196



Mimulus aurantiacus L.

Pulmonaria de, francis

192

Alisma



Aspidium Germanicum.
Prose

Aspidium Germanicum est una ex plantis
quarum fructus est seminis. Hanc ad
modum videtur esse in Germania, et in
aliis locis, ubi fructus est seminis.
Hanc admodum videtur esse in Germania,
et in aliis locis, ubi fructus est seminis.
Hanc admodum videtur esse in Germania,
et in aliis locis, ubi fructus est seminis.
Hanc admodum videtur esse in Germania,
et in aliis locis, ubi fructus est seminis.

Aspidium Germanicum est una ex plantis
quarum fructus est seminis. Hanc ad
modum videtur esse in Germania, et in
aliis locis, ubi fructus est seminis.

Troëne



Velar, ou tortelle

Erysimum



(2)

Cumularia major Lutea, L. Limachia
humelasa. - oleo rotundioré flore Luteo.

Lychnis humelasa, herbe à lent. Nat. Hist.

Plante qui se trouve sur les bords de l'eau, à l'ombre, dans les
prairies et dans les champs. Elle a une tige droite, et se termine
en une espèce de corolles blanches, et grandes, et se trouve en
petites touffes en un grand nombre. Elle a une odeur de
rose, et se trouve dans les champs de l'Inde, et dans les
montagnes de l'Inde, et se trouve en un grand nombre.

Elle est très utile à l'usage de l'Inde, et se trouve
dans les montagnes qui ont une odeur de rose, et se trouve
dans les montagnes de l'Inde, et se trouve en un grand nombre.

Numulaire, herbe à Cent Maladie





Renoncule
des Jardins.



ritolium acetosum fulvaceo live et blanc
Grêle liane Saint de (Pou)

Toute une plante se compose de deux parties. Lesquelles se
sont pour de grandes queues auxquelles sont attachées deux feuilles
petites, deux autres se trouvent au bout de la queue des feuilles
et sont des petites branches ou rameaux attachés à une longue queue
une ou deux, ou trois queues.

Cette plante est très commune (comme l'oseille) elle se trouve
à la fois en les ordres de l'hermine, en l'air avec du sucre, et
bon pour les parties chaudes, et elle se trouve dans les montagnes.

Trefle aigre. Pain de Coeur, alehuya.



Trifolium repens

() . . .
Trigonum . (altissimum) . Marum
(Trigonum, Marjolaine) (Angleterre)

2) Biscia . . .

La plante dont les feuilles, sont un peu blanches, d'un goût acide
et d'une saveur moins agréable que celle du marum vulgaire, et, pendant
tout l'hiver, c'est à dire depuis le commencement de l'automne jusqu'à
l'arrivée des premières gelées, elle est en fleur. De couleur blanche
les fleurs sont à cinq pétales, et sont sur une tige qui a
l'odeur de safran : la racine est ligneuse et dure.

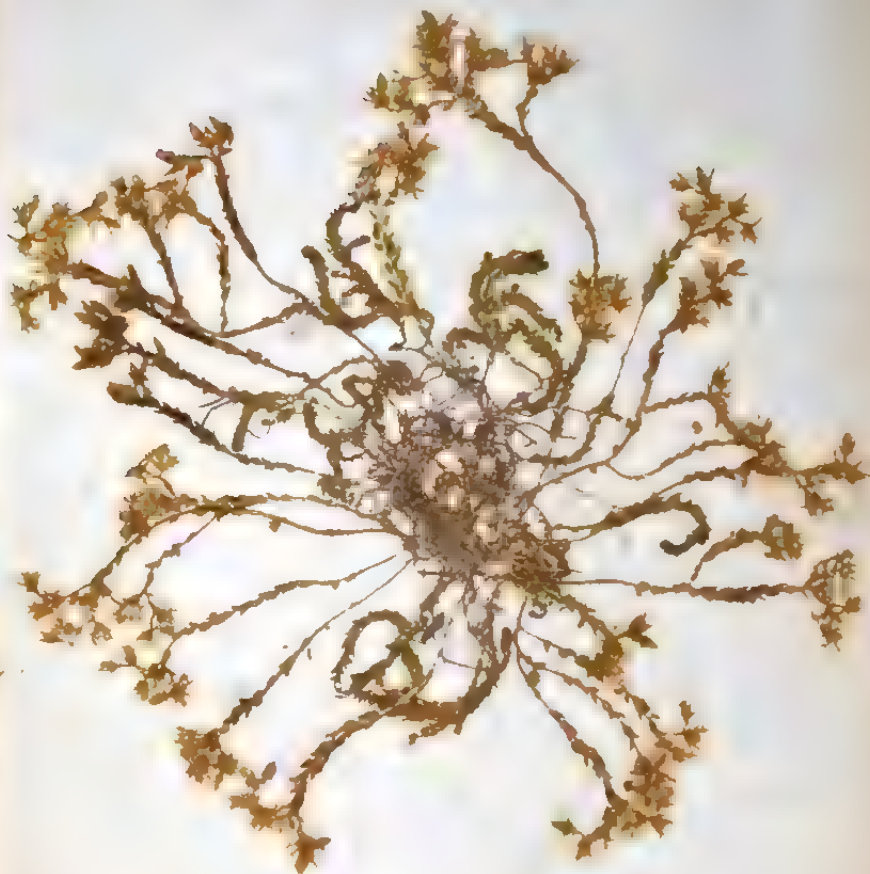
Tragorion



com Missa, deum e oleo santo.
(aquemacento, e a benedizao)

[illegible]

Triquemadame



July 1881
 Triquemadame

(1)
(piniste . incolor. a).

(pinestrace, ou pinistrole).

Piniste qui croît à l'écart, en petit nombre, semblable, au
général ordinaire, qu'une de pailles, elle se sent, au sommet de la
branche elle se sent de la paille (jaune en épice) c'est l'arbre "Piniste"
c'est-à-dire et il s'en trouve à l'écart, et le gîte, et les autres que celle de
du genre ordinaire, et les pailles qu'on ne le long de la branche et
c'est-à-dire et la différence du genre qu'on ne le long de la branche
qu'on ne le long de la branche.

sele et les aux pailles, ou l'arbre en l'arbre).

Genestrole Genistræle



Genista genistræle

Vegeton Blanc



(1) *Chiam l'algare*
 (nomme herbe aux Vénères)

(1) Cette herbe la racine est grosse comme le doigt noirâtre
 branchue & on croit qu'elle se multiplie sur tout les bords de la mer
 rudes au toucher & elle se trouve dans les rochers de la mer & elle a
 des feuilles rondes & elle se forme en petites feuilles qui se
 cassent en petites feuilles & elle se trouve dans les rochers de la mer
 Des rivières & elle se trouve dans les rochers de la mer & elle se
 trouve dans les rochers de la mer & elle se trouve dans les rochers de la mer

(2) Cette herbe est amère & elle se trouve dans les rochers de la mer
 & elle se trouve dans les rochers de la mer & elle se trouve dans les rochers de la mer
 & elle se trouve dans les rochers de la mer & elle se trouve dans les rochers de la mer

Viperine, herbe aux Vipere



Echium vulgare L.

Clymenum, Poireau, Dentant la fleur d'orange



1) *apiculatus*, *aculeatus*, *campanula* *radice*
scutellata. *Stem* *corollae*
Reponse on *Reponse* 2

"Science ou Raison?"

1. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les
 grottes, les uns dans les rochers, les autres dans les grottes.
 2. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 3. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 4. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 5. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 6. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 7. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 8. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 9. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.
 10. Les uns ont été trouvés dans les rochers, les autres dans les grottes.

и не только из материалов, но и из семян и листьев
и даже из коры и ветвей.

Reponce



Reponce *la Reponce*

stat. Niv. & Scutella (Cymprina).
 & otio (Laurage)

Laide qui pousse maintenant à la hauteur d'un pieu &
brun de couleur - ont des habiles d'aller du trefle plus petites
et tend à leur croissance, et l'arbre a la cime, et les fleurs naissent
en de grandes branches au nombre de six ou sept, former un grand
cône, une forme plus oblongue, et un Calice, elles sont
moyennes, et sont de couleur et de forme ;

2. ³ "gates" et sont reliés comme celles de Heliot (Page 193)

Lotier.

211



Lotus corniculatus L.

Froment



Triticum aestivum

Taba

(1841)

est de nature ont et saumer) me beaucoup des creusets
les amues et les moutons ne on deux tiges: haute (deux ou trois)
et les autres sont creusets ou d'ordinaire garnies de feuilles
grandes, plates, du pied d'ours et d'ordinaire d'une seule tige
mises en une mouture. L'huile de ces tiges sortent de la
mouture et mouture de tige et qu'on a tiré (égoutté) l'huile
de la mouture (huile de mouture) et on la tire, et on la tire
et on la tire et on la tire (égoutté) l'huile et on la tire
et on la tire et on la tire (égoutté) l'huile et on la tire
et on la tire et on la tire (égoutté) l'huile et on la tire
et on la tire et on la tire (égoutté) l'huile et on la tire

feve



Spilaea Silvestris De Flor. purpurea }
Piræ (certum enim aliquod plurimum. bursule.) }
L. roren *L. purpurea*

No. 1. et 2. et 3. et 4. et 5. et 6. et 7. et 8. et 9. et 10.
 No. 11. et 12. et 13. et 14. et 15. et 16. et 17. et 18. et 19. et 20.
 No. 21. et 22. et 23. et 24. et 25. et 26. et 27. et 28. et 29. et 30.

Vesceum purpurin



Vesceum purpurin L.

1
1781

Table des matières.

Table des matières
I. De la nature et de l'essence de la morale
II. De la source et de l'origine de la morale
III. De la destination et de l'usage de la morale
IV. De la méthode et de la forme de la morale
V. De la vérité et de la fausseté de la morale
VI. De la liberté et de la nécessité de la morale
VII. De la justice et de l'injustice de la morale
VIII. De la vertu et du vice de la morale
IX. De la récompense et du châtiment de la morale
X. De la morale en général et en particulier

Table des matières
I. De la nature et de l'essence de la morale
II. De la source et de l'origine de la morale
III. De la destination et de l'usage de la morale
IV. De la méthode et de la forme de la morale
V. De la vérité et de la fausseté de la morale
VI. De la liberté et de la nécessité de la morale
VII. De la justice et de l'injustice de la morale
VIII. De la vertu et du vice de la morale
IX. De la récompense et du châtiment de la morale
X. De la morale en général et en particulier

Wille = pertuis



Verbena officinalis

Benoiste Cierolle de France

205



Butcher's

James A. Lewis Barnaby

[illegible]

Tringia . Junc. atleurs



Tringia . Junc. atleurs

Inter-Comm)

Page 100

Inter-Comm (100) (100)

=====

Queue de Renard



Hyssopus officinalis

[illegible]



(partir de la capitale et particulièrement, les industries
ont à souffrir de cela)

reste on a vu de la misère

2
L'année qui précède (1894) la hausse des prix des denrées de base
a conduit à une augmentation des prix des produits agricoles, et
même les produits de la mer et les produits de la forêt. L'ensemble des prix
a donc augmenté de 10% en 1894. Les produits de la mer (poisson)
ont augmenté de 15% en 1894. Les produits de la forêt (bois)
ont augmenté de 10% en 1894. Les produits agricoles (céréales)
ont augmenté de 10% en 1894. Les produits de la mer (poisson)
ont augmenté de 15% en 1894. Les produits de la forêt (bois)
ont augmenté de 10% en 1894. Les produits agricoles (céréales)
ont augmenté de 10% en 1894.

Il est donc évident que la hausse des prix des denrées de base
a conduit à une augmentation des prix des produits agricoles, et
même les produits de la mer et les produits de la forêt. L'ensemble des prix
a donc augmenté de 10% en 1894. Les produits de la mer (poisson)
ont augmenté de 15% en 1894. Les produits de la forêt (bois)
ont augmenté de 10% en 1894. Les produits agricoles (céréales)
ont augmenté de 10% en 1894.

Presle, ou queue de cheval



Equisetum arvense

Veronica titillata }
(Veronica)

1881.10

[illegible]

Spécialité de la cuisine de la région de la Nouvelle-Orléans
ou de la cuisine de la Nouvelle-Orléans.

Lavende

*lavandula stoechas*

(¹ Sam ² qulorum)
die des jeneden

Pois de Groule, ou mange tout



Pisum sativum L.

Ozeille des Jardins



Ers Blanc



er. in maym. acol' ra. tulgarik.
 x. multa
 x. mero. vā' b. Jacobee' sa. kemo. (1)
 roquab.

[illegible]

alle subasse di influenza, (terzo, quarto, ... del)

Senecyon, mâle, ou fleur. de Jacques



Senecyon, mâle, ou fleur. de Jacques

Explication des termes de l'art de la peinture
par M. de la Harpe

De la couleur

La couleur est une qualité qui se trouve dans les corps, et qui leur fait paraître différemment sous les yeux. Elle est produite par la réflexion de la lumière, et par la combinaison des rayons de cette lumière avec les fibres de la rétine. Les couleurs simples sont le blanc, le noir, le rouge, le bleu, le vert, le jaune, et le violet. Les couleurs composées sont toutes celles qui résultent de la combinaison de deux ou de plusieurs couleurs simples. Les couleurs chaudes sont le rouge, le orange, le jaune, et le vert. Les couleurs froides sont le bleu, le vert, le violet, et le noir. Les couleurs neutres sont le blanc, le gris, et le noir.

Pied d'Alouette
Eperon de chevalier



11.
Volume de Pierre

Pomme de Terre.



Pat. 1791. 10. 10.

2

Chimie médicale & pharmacologie.

et al.

Le premier effet de la chaleur est de modifier les propriétés des corps, et de leur faire perdre ou acquies une partie de leur poids. C'est ainsi que l'eau se convertit en vapeur, et que le fer se fond. La chaleur agit aussi sur les corps solides, et leur fait perdre ou acquies une partie de leur poids. C'est ainsi que le bois se brûle, et que le fer se fond.

Le second effet de la chaleur est de modifier les propriétés des corps, et de leur faire perdre ou acquies une partie de leur poids. C'est ainsi que l'eau se convertit en vapeur, et que le fer se fond. La chaleur agit aussi sur les corps solides, et leur fait perdre ou acquies une partie de leur poids. C'est ainsi que le bois se brûle, et que le fer se fond.

Thym



Thymus serpyllifolius

Sauge



Parmica vulgaris Folio longo serrato,
et ore albo.

Parmique!

Plante qui pousse une seule tige verte ronde. Les feuilles sont
comme d'arceuthocyon... feuilles longues comme celles de l'arceuthocyon...
sont au-dessus de deux rangs sur les tiges, et ne sont pas d'un goût
très bon. Les fleurs sont petites et blanches, disposées à la cime des
branches en épis. Les fruits sont une petite capsule de la taille d'une
graine, et sont d'un goût amer. Les racines sont d'un goût
amer et sont très dures.

Les feuilles de cette plante sont très dures et sont très amères,
et sont très dures et sont très amères. Les racines sont d'un goût
amer et sont très dures.



Harmique

Aster otariifolius L.

Consoude, Grand



Soucy



Sauge Arboree

Phlomis



Gravelle Stoupié

Labié - *Dychnone gymnospermus*
Fleur blanche et rose en tête -



Helianthus
scaberrimus

ich nicht

• (request with faith, Calouise).
Catheline:

7. Une qu'on trouve sur l'indole se ressemble au
dehors de cette espèce que les individus ont sur le dos et
pointe de l'nez et de l'oreille. S. 190.

Bouquets tout faits



Aster ruber

(linum, silvestre.

(1011e, 2 images):

Nella notte del 24/25 culturale, rispetto quella col-
 lezionata nel 1912, ho raccolto, nelle varie località, alcune
 altre note, come ad es. 24/25, 25/26, 26/27, 27/28, 28/29, 29/30, 30/31, 31/32, 32/33, 33/34, 34/35, 35/36, 36/37, 37/38, 38/39, 39/40, 40/41, 41/42, 42/43, 43/44, 44/45, 45/46, 46/47, 47/48, 48/49, 49/50, 50/51, 51/52, 52/53, 53/54, 54/55, 55/56, 56/57, 57/58, 58/59, 59/60, 60/61, 61/62, 62/63, 63/64, 64/65, 65/66, 66/67, 67/68, 68/69, 69/70, 70/71, 71/72, 72/73, 73/74, 74/75, 75/76, 76/77, 77/78, 78/79, 79/80, 80/81, 81/82, 82/83, 83/84, 84/85, 85/86, 86/87, 87/88, 88/89, 89/90, 90/91, 91/92, 92/93, 93/94, 94/95, 95/96, 96/97, 97/98, 98/99, 99/100, 100/101, 101/102, 102/103, 103/104, 104/105, 105/106, 106/107, 107/108, 108/109, 109/110, 110/111, 111/112, 112/113, 113/114, 114/115, 115/116, 116/117, 117/118, 118/119, 119/120, 120/121, 121/122, 122/123, 123/124, 124/125, 125/126, 126/127, 127/128, 128/129, 129/130, 130/131, 131/132, 132/133, 133/134, 134/135, 135/136, 136/137, 137/138, 138/139, 139/140, 140/141, 141/142, 142/143, 143/144, 144/145, 145/146, 146/147, 147/148, 148/149, 149/150, 150/151, 151/152, 152/153, 153/154, 154/155, 155/156, 156/157, 157/158, 158/159, 159/160, 160/161, 161/162, 162/163, 163/164, 164/165, 165/166, 166/167, 167/168, 168/169, 169/170, 170/171, 171/172, 172/173, 173/174, 174/175, 175/176, 176/177, 177/178, 178/179, 179/180, 180/181, 181/182, 182/183, 183/184, 184/185, 185/186, 186/187, 187/188, 188/189, 189/190, 190/191, 191/192, 192/193, 193/194, 194/195, 195/196, 196/197, 197/198, 198/199, 199/200, 200/201, 201/202, 202/203, 203/204, 204/205, 205/206, 206/207, 207/208, 208/209, 209/210, 210/211, 211/212, 212/213, 213/214, 214/215, 215/216, 216/217, 217/218, 218/219, 219/220, 220/221, 221/222, 222/223, 223/224, 224/225, 225/226, 226/227, 227/228, 228/229, 229/230, 230/231, 231/232, 232/233, 233/234, 234/235, 235/236, 236/237, 237/238, 238/239, 239/240, 240/241, 241/242, 242/243, 243/244, 244/245, 245/246, 246/247, 247/248, 248/249, 249/250, 250/251, 251/252, 252/253, 253/254, 254/255, 255/256, 256/257, 257/258, 258/259, 259/260, 260/261, 261/262, 262/263, 263/264, 264/265, 265/266, 266/267, 267/268, 268/269, 269/270, 270/271, 271/272, 272/273, 273/274, 274/275, 275/276, 276/277, 277/278, 278/279, 279/280, 280/281, 281/282, 282/283, 283/284, 284/285, 285/286, 286/287, 287/288, 288/289, 289/290, 290/291, 291/292, 292/293, 293/294, 294/295, 295/296, 296/297, 297/298, 298/299, 299/300, 300/301, 301/302, 302/303, 303/304, 304/305, 305/306, 306/307, 307/308, 308/309, 309/310, 310/311, 311/312, 312/313, 313/314, 314/315, 315/316, 316/317, 317/318, 318/319, 319/320, 320/321, 321/322, 322/323, 323/324, 324/325, 325/326, 326/327, 327/328, 328/329, 329/330, 330/331, 331/332, 332/333, 333/334, 334/335, 335/336, 336/337, 337/338, 338/339, 339/340, 340/341, 341/342, 342/343, 343/344, 344/345, 345/346, 346/347, 347/348, 348/349, 349/350, 350/351, 351/352, 352/353, 353/354, 354/355, 355/356, 356/357, 357/358, 358/359, 359/360, 360/361, 361/362, 362/363, 363/364, 364/365, 365/366, 366/367, 367/368, 368/369, 369/370, 370/371, 371/372, 372/373, 373/374, 374/375, 375/376, 376/377, 377/378, 378/379, 379/380, 380/381, 381/382, 382/383, 383/384, 384/385, 385/386, 386/387, 387/388, 388/389, 389/390, 390/391, 391/392, 392/393, 393/394, 394/395, 395/396, 396/397, 397/398, 398/399, 399/400, 400/401, 401/402, 402/403, 403/404, 404/405, 405/406, 406/407, 407/408, 408/409, 409/410, 410/411, 411/412, 412/413, 413/414, 414/415, 415/416, 416/417, 417/418, 418/419, 419/420, 420/421, 421/422, 422/423, 423/424, 424/425, 425/426, 426/427, 427/428, 428/429, 429/430, 430/431, 431/432, 432/433, 433/434, 434/435, 435/436, 436/437, 437/438, 438/439, 439/440, 440/441, 441/442, 442/443, 443/444, 444/445, 445/446, 446/447, 447/448, 448/449, 449/450, 450/451, 451/452, 452/453, 453/454, 454/455, 455/456, 456/457, 457/458, 458/459, 459/460, 460/461, 461/462, 462/463, 463/464, 464/465, 465/466, 466/467, 467/468, 468/469, 469/470, 470/471, 471/472, 472/473, 473/474, 474/475, 475/476, 476/477, 477/478, 478/479, 479/480, 480/481, 481/482, 482/483, 483/484, 484/485, 485/486, 486/487, 487/488, 488/489, 489/490,

Climinum Sauvage



(*Vastartium silvestre*)
(Plante à racine de montagne)

La racine est une gousse tendre et s'ouvre en
deux parties, la partie supérieure est la partie la plus
tendre et la partie inférieure est la partie la plus
dure. Elle est couverte d'une peau fine et
d'une couleur brune. Elle est couverte d'une
peau fine et d'une couleur brune. Elle est
couverte d'une peau fine et d'une couleur
brune. Elle est couverte d'une peau fine
et d'une couleur brune. Elle est couverte
d'une peau fine et d'une couleur brune.

(cette plante est à l'usage médicinal)

Cresson de Montagne.



Matricaire



Matricaria inodora L.

Petit Muguet
des Bois



Galium verum L.

3) Ethiopie. Ethiopie.

1. Les Ethiopiens sont une race
 d'origine africaine, et sont répartis
 en deux grandes branches : les
 Nègres et les Arabes. Les Nègres
 sont répartis en deux grandes branches :
 les Nègres du Nord et les Nègres du Sud.
 Les Nègres du Nord sont répartis en
 deux grandes branches : les Nègres
 du Nord-Est et les Nègres du Nord-
 Ouest. Les Nègres du Nord-Est
 sont répartis en deux grandes branches :
 les Nègres du Nord-Est-Est et les
 Nègres du Nord-Est-Ouest. Les
 Nègres du Nord-Est-Est sont répartis
 en deux grandes branches : les Nègres
 du Nord-Est-Est-Est et les Nègres
 du Nord-Est-Est-Ouest. Les Nègres
 du Nord-Est-Est-Est sont répartis en
 deux grandes branches : les Nègres
 du Nord-Est-Est-Est-Est et les Nègres
 du Nord-Est-Est-Est-Ouest. Les
 Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est
 sont répartis en deux grandes branches :
 les Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-
 Est et les Nègres du Nord-Est-Est-
 Est-Est-Ouest. Les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est-Est sont répartis en
 deux grandes branches : les Nègres
 du Nord-Est-Est-Est-Est-Est-Est et
 les Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-
 Est-Est-Ouest. Les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est sont
 répartis en deux grandes branches : les
 Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-Est-
 Est-Est-Est et les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est.

2. Les Ethiopiens sont une race
 d'origine africaine, et sont répartis
 en deux grandes branches : les
 Nègres et les Arabes. Les Nègres
 sont répartis en deux grandes branches :
 les Nègres du Nord et les Nègres du Sud.
 Les Nègres du Nord sont répartis en
 deux grandes branches : les Nègres
 du Nord-Est et les Nègres du Nord-
 Ouest. Les Nègres du Nord-Est
 sont répartis en deux grandes branches :
 les Nègres du Nord-Est-Est et les
 Nègres du Nord-Est-Ouest. Les Nègres
 du Nord-Est-Est sont répartis en deux
 grandes branches : les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est et les Nègres du Nord-
 Est-Est-Ouest. Les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est sont répartis en deux
 grandes branches : les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est-Est et les Nègres
 du Nord-Est-Est-Est-Est-Ouest. Les
 Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-Est
 sont répartis en deux grandes branches :
 les Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-
 Est-Est et les Nègres du Nord-Est-
 Est-Est-Est-Est-Ouest. Les Nègres
 du Nord-Est-Est-Est-Est-Est-Est sont
 répartis en deux grandes branches : les
 Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-Est-
 Est-Est-Est et les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est-Est-Est-Ouest. Les
 Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-Est-
 Est-Est-Est-Est sont répartis en deux
 grandes branches : les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est et les
 Nègres du Nord-Est-Est-Est-Est-Est-
 Est-Est-Est-Ouest. Les Nègres du
 Nord-Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est-
 Est-Est-Est-Est sont répartis en deux
 grandes branches : les Nègres du Nord-
 Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est
 et les Nègres du Nord-Est-Est-Est-
 Est-Est-Est-Est-Est-Est-Est-Ouest.

Aethiops



Aethiops *sp.* *det.* *det.*

Adonis



Olivier

de Bohême



de no ...

Ich bin, lieber Herr,
(am besten, wenn Sie mir
schreiben)

Ich habe Ihnen
schon oft geschrieben, aber
keine Antwort erhalten. Ich
hoffe, Sie werden mir
schon bald schreiben.
Mit freundlichen Grüßen
Ihre ergebene Dienerin

Coupe longue

feuille passe Roze



Lilium Album Lil. Blanc.

Cette plante croît en France à la hauteur de deux ou trois pieds (ronde)
 droite. Ses feuilles sont ovales, vertes, lisses, et
 opposées deux à deux. Les fleurs sont blanches, et
 en nombre de six ou sept sur une tige. Elles ont
 six pétales, et six étamines. Le fruit est une
 capsule ovale, qui se divise en trois loges.
 Les racines sont fibreuses, et se trouvent
 à la base de la plante. Les fleurs commencent
 à paraître en juin, et se prolongent jusqu'en
 août. Cette plante est très utile pour
 la médecine, et se trouve dans les jardins
 et les champs.

La racine de cette plante est très précieuse pour
 la médecine, et se trouve dans les jardins
 et les champs.

lis Blanc.



Siliqua candida L.

Petite Gemandree - petit Chêne.



Petit Sedum.



Sedum album
L.

Crotophaga sulcirostris?
(grande crotophaga?)

On ne peut pas dire que ce soit une espèce nouvelle (Crows Bird),
mais elle est très différente de celle que l'on trouve dans les pays voisins.
Elle est plus grande, plus forte, plus robuste, plus agile, plus hardie.
Elle se nourrit de fruits, de graines, de vers, de petits insectes.
Elle est très commune dans les pays chauds, et on la trouve en grande
nombre dans les forêts, les champs, les rivières, les lacs, les montagnes.
Elle est très utile à l'homme, car elle se nourrit de beaucoup de
insectes qui sont nuisibles aux cultures.

On ne peut pas dire que ce soit une espèce nouvelle (Crows Bird),
mais elle est très différente de celle que l'on trouve dans les pays voisins.
Elle est plus grande, plus forte, plus robuste, plus agile, plus hardie.
Elle se nourrit de fruits, de graines, de vers, de petits insectes.
Elle est très commune dans les pays chauds, et on la trouve en grande
nombre dans les forêts, les champs, les rivières, les lacs, les montagnes.
Elle est très utile à l'homme, car elle se nourrit de beaucoup de
insectes qui sont nuisibles aux cultures.

Grande

Serotulaire



. Areste Beuf³



lys. Jaune.



Thlaspi fulgatum L.

Thlaspi :

Cette plante pousse des tiges velues, rondes, rameuses, garnies de petites feuilles ovales, linéaires, s'élévant peu à peu, dentelées, en leurs Bords d'un goût amer. Ses fleurs sont petites. Etambes composées charmes de six à sept, ovales. Ses fruits sont ronds ou ovales, applatis en bourse, divisés en deux loges remplies de quelques graines, presque rondes et rotatives, d'un goût âcre (comme de la moutarde, la racine est assez grosse, fibreuse, ligneuse, blanche et un peu dure).

La semence de cette plante est brune, ou d'un vert, moutarde pour le traitement interne, pour la toux, pour la bronchite, les rhumes, les catarrhes, les hémorrhoides, les engorgements de la poitrine ;

Thlaspi



Thlaspi maritima L.

(1) *Acacia nigra Australis*
Serrulata,
Serrulata - fraxinosa

Acacia nigra Australis est fraxinosa. Elle croît en
arbustes ou en petites arbrutes, rarement de la hauteur d'un arbre. Elle est
très commune dans les contrées arides du Sud de l'Australie -
surtout dans les contrées où elle croît en plus grand nombre.
Elle est très commune dans les contrées arides du Sud de l'Australie -
surtout dans les contrées où elle croît en plus grand nombre.
Elle est très commune dans les contrées arides du Sud de l'Australie -
surtout dans les contrées où elle croît en plus grand nombre.
Elle est très commune dans les contrées arides du Sud de l'Australie -
surtout dans les contrées où elle croît en plus grand nombre.

Acacia nigra Australis est fraxinosa. Elle croît en
arbustes ou en petites arbrutes, rarement de la hauteur d'un arbre. Elle est
très commune dans les contrées arides du Sud de l'Australie -
surtout dans les contrées où elle croît en plus grand nombre.

Jacée



Senecio jacobina

3
Sparganium ramosum L.
Sparganium

Cette plante a des racines, quelques fois, tranchantes. Ses tiges
sont ramées et ont le dos creux. Ses feuilles sont de la longueur
de trois ou quatre fois le diamètre. Ses fleurs sont blanches (comme)
les fleurs de l'iris, mais plus de la longueur d'une graine après l'éclat,
sont, toutes unissant à l'échelle de la corolle, grises (comme de)
la fleur de l'iris, et sont de la couleur de l'iris, noires et rapantes.

Sparganium



Sparganium angustifolium L.
John H. R.

ilium (Forsb. reflexa montanum),
Maragon Lys. Sauvage.

Cette espèce a pour ainsi dire un rayon de couleur jaune. Les feuilles
sont recouvertes en dessous à celles du lili blanc; elles environnent la
tige en forme d'écailles. Les racines de l'herbe sont semblables
aux racines de l'herbe. Les racines de l'herbe sont recouvertes
en dessous de la racine de l'herbe de l'herbe.

Marlagon. lys. Sauvage



Marlagon. lys. Sauvage
sur papier

Pied de lièvre



Herbe. a Colon



Baguenaudier



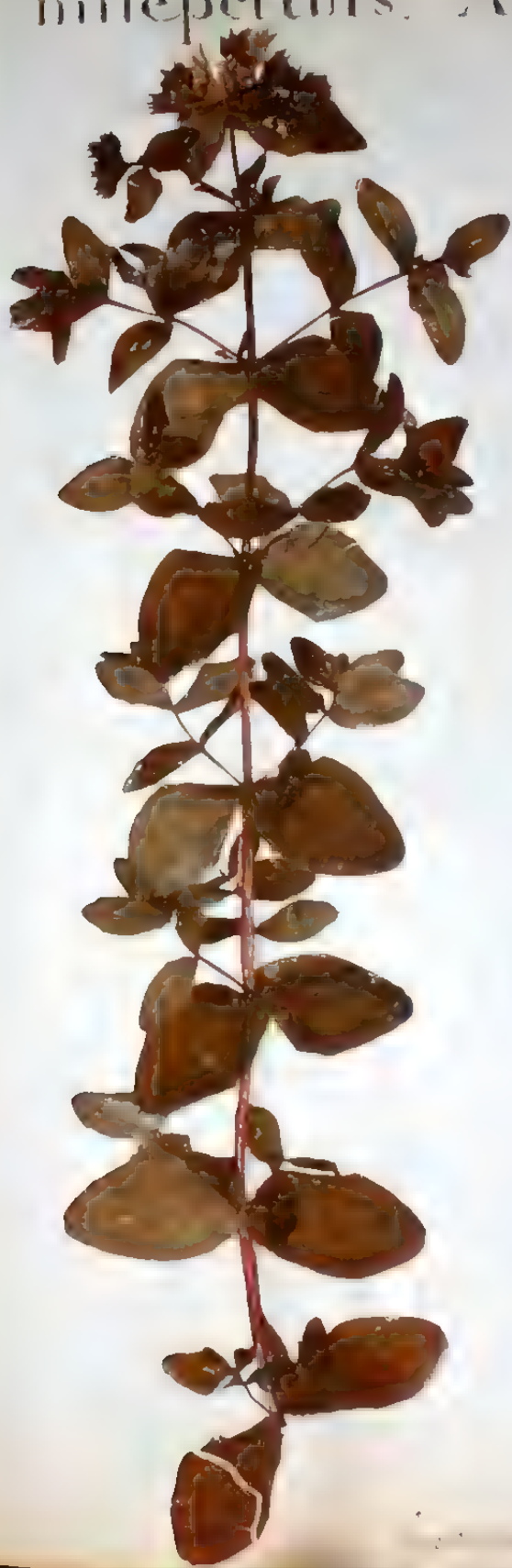
Marubiastrum.



Leysin
A Reverendissime! (quartique!).

Je ne me souviens pas de la version de l'écrit par
lequel vous m'avez écrit que vous n'avez
pas de...

millepertuis. Aqualique



liveble



Chicoreé Sauvage,



Linum Lulustre', (lin. officinarum)
Ceteri

... .. avec son Daur
... .. de mercuri
... .. de l'herbe
... .. de l'herbe
... .. de l'herbe

Celeri;



Celeriac, Celeriac

(Scombroideae)

(Scombre)

Les scombroïdes sont des poissons de mer, à nageoires rayonnées, à dents, à chair blanche, à os cartilagineux. Ils sont très communs dans les mers chaudes et tempérées. On les trouve souvent en grand nombre, surtout pendant l'été. Ils sont très utiles à l'homme, et leur chair est très saine. On les utilise pour la nourriture, et on en fait aussi des conserves. Les scombroïdes sont très appréciés par les pêcheurs, et ils sont très recherchés par les consommateurs. Ils sont très faciles à élever, et ils sont très résistants aux maladies. Ils sont donc très utiles à l'homme, et ils sont très appréciés par les pêcheurs.

Chenille.



Chenille commutata.

Primum, clare!

(Deux ou trois fois)

Il y a une chose que je tiens à vous dire, c'est que
je ne suis pas un homme qui aime à se faire
connaître, mais je tiens à ce que vous sachiez
ce que je pense, et ce que je fais. Je tiens à ce
que vous sachiez que je suis un homme qui aime
à vous servir, et qui aime à vous rendre heureux.

Je tiens à ce que vous sachiez que je suis un homme
qui aime à vous servir, et qui aime à vous rendre heureux.

Orvale



(1) Regina Prætorum.)
(Leine des Herz, Maria.)

Stante qui pousse une tige à la hauteur d'environ trois pieds, (droite),
L'inflorescence romane se compose d'un bouquet de plusieurs cymes
nulles. Strobile de strobile et un bouquet de strobile, vertes, pas de strobile
indien (comme celui de l'indien). Les strobiles sont petits et mûrs
mûrs de tête groupés au sommet de la tige. Strobiles d'une seule
cyme : chaque cyme est à strobiles (cylindres) de strobiles en cymes, et
desquelles est faite et les strobiles sont (cylindres) de strobiles (graines)
cylindres et romane en mûrs. De tête ou strobiles ordinairement dans
hauteur de 2 à 3 grammaires avec une seule cyme mûre. à hauteur de 1 grammaire
(comme on doit la garnir) à hauteur de 1 grammaire romane :

elle est faite est à hauteur d'un bouquet de strobiles, propre pour
des strobiles de strobiles romane en mûrs.

Reine des Prés.

*Serratula alnaria*!



Vincetoxicum

Vincetoxicum /

Drilla Latifolia Laciniata!
(Chondrille Chicoree' jaune)

(L'anne dont la racine est rouge, une est caractéristique, elle pousse
des loupes à la manière de l'ail, en quatre pièces, beaucoup au sommet.
Des molles il pousse des fleurs jaunes, en ombelles ou celles de l'herbe)
à l'extrémité des tiges, les feuilles sont en rosette, pousse en deux ou trois
prolongement entre les racines et l'anne et d'une arête (une) -
montre elle.

Chondrilla

200



Chondrilla tomentosa

()
Salictrum Marina, si juā
angulosā aut. triatō

Salictrum ou Calitron

Plante qui croît sur les bords de la mer, et qui se trouve aussi dans les lieux humides. Elle a une tige droite, et ses feuilles sont opposées, et ont une forme ovale, et sont un peu épaisses. Les fleurs sont petites, et ont une couleur blanche. Les fruits sont petits, et ont une couleur brune. Cette plante est très utile pour guérir les maux de mer, et les maux de tête. Elle est aussi bonne pour les maux de cœur, et les maux de poitrine. Elle est encore bonne pour les maux de ventre, et les maux de reins. Elle est enfin bonne pour tous les maux qui viennent de la mer.

Thalictrum

*Thalictrum flavum!*

(*Minobea sinensis*)

Ant. Ye shall

1. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 2. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 3. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 4. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 5. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 6. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 7. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 8. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 9. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}
 10. ~~There is a~~ ^{There is a} ~~very~~ ^{very} ~~large~~ ^{large} ~~one~~ ^{one} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~city~~ ^{city} ~~of~~ ^{of} ~~London~~ ^{London}

Petif Nenuphar



N. pumila L.

le Grand.

Glouferon.



Gloriosa superba

Lamprolaima (Lamprolaima),

18. 12. 1901

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

Pavot des Jardins.



Stachys recta L. var. *glabra* ex,
Stachys recta L. var. *glabra* (L.)
Stachys recta L.

Les stachys rectes sont des plantes
 herbacées, à tige droite, à feuilles
 opposées, à fleurs petites et nombreuses.
 Elles sont très communes dans les
 champs, les prés, les bois, etc.
 Elles ont une odeur forte et
 pénétrante.

Bouillon

Noir



Grand

Nenuphar

*N. alba* L.

Milepertuis des Montagne



Hypericum montanum L.

Pulmonaria californica, simpliciflora
Kew. sum.

— Simenarre, herbe aux poulmon:

1. Long is the name of the vessel, which was built at
 2. Long is the name of the vessel, which was built at
 3. Long is the name of the vessel, which was built at
 4. Long is the name of the vessel, which was built at
 5. Long is the name of the vessel, which was built at
 6. Long is the name of the vessel, which was built at
 7. Long is the name of the vessel, which was built at
 8. Long is the name of the vessel, which was built at
 9. Long is the name of the vessel, which was built at
 10. Long is the name of the vessel, which was built at

... ..
... ..

Pulmonaire des Bois



Pul. v. officinalis

Pescher



Amurdales versica L

Tricus Armeniaca

(1) *Henricolier* :

et de passer à une seconde série d'opérations d'après l'analyse précédente.

Abricotier

*Prunus americana L.*

Leur Loirier.

C'est de la même graine que les autres à feuilles ovales un peu
pointues. De couleur blanc-vert, et de forme ovale, et de la même
taille. On les trouve dans les champs et dans les bois. Ils sont
très communs. Les jeunes sont très tendres et se mangent
avec du sel. Les vieux sont plus durs et se mangent avec du
vinaigre. Le plus grand est celui qui est le plus tendre. Les
autres sont plus durs et se mangent avec du vinaigre. Les
autres sont plus durs et se mangent avec du vinaigre. Les
autres sont plus durs et se mangent avec du vinaigre.

Il y a encore une autre espèce de Loirier, qui est plus
petite et plus tendre. Elle est de la même couleur et de la même
taille. Elle est très commune. Les jeunes sont très tendres et se
mangent avec du sel. Les vieux sont plus durs et se mangent
avec du vinaigre. Les autres sont plus durs et se mangent
avec du vinaigre.

Poirier

*Pyrus communis L.*

Amandier



Prunus amygdalus

Concombre Sauvage



(1) rural. Africa
(2) summer

The use of the word "the" in the title of the book is not
 necessary, as the title itself is self-explanatory. The word "the" is
 used in the title of the book, but it is not necessary to use it.
 The word "the" is used in the title of the book, but it is not
 necessary to use it. The word "the" is used in the title of the book,
 but it is not necessary to use it. The word "the" is used in the title
 of the book, but it is not necessary to use it. The word "the" is
 used in the title of the book, but it is not necessary to use it.

Prunier



Prunella...

Salix vulgaris riba ribosissima
(Saulx, ou Saule)

[illegible]

Saulé.

*Salix alba L.*

(E) Morus. Trach. Nigro.

() Lavier Nier

Les deux autres genres sont : 1. le Morus, 2. le Lavier Nier (L. Nigro).
Le Morus est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Lavier Nier est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Morus est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Lavier Nier est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Morus est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Lavier Nier est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.

Le Morus est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Lavier Nier est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Morus est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.
Le Lavier Nier est un arbre qui se trouve dans les pays chauds, et qui est très utile pour la nourriture des hommes et des animaux.

Murier



Acassia



Acacia robusta L.

Croseifler



R. c. album ?

Myrica Major Grand Myrte.

Le bouton d'abord est odorant. Il se change en bractée et
est insensé. On trouve deux sortes de feuilles : longues,
étroites, vertes, semblables à celles de grand saule, et courtes,
ovales, charnues de dessous, couvertes en rose, (blanches)
odorant. Les deux sortes de Myrica s'élèvent jusqu'à six
toises au-dessus du sol :

On tire de la sève et du miel. Le miel est en grains.
Le Myrica est propre à faire du vin (voir la page 101).

Grand Mirte.



Myrica aspera L.

Chas. W. Smith, Esq.,
New York.

Dear Sir,

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the matter of the



Ozelle Ronde



(Nux (England), (Pöier)

(... ..)
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..



Noyer.



Juglans nigra L.

(1) L'aud
(1) June 1. Perne.

[illegible]

De ce l'asthme & l'asthme ont rebougeant son cœur, tout enco-
de son cœur avec des à plusieurs les jours, les feuilles de
des à plusieurs à travers son cœur, ont transpiré l'asthme
de l'asthme du cœur qui est une, une l'asthme, est un grand remède
pour les ~~asthme~~ Rhumatisme - spinal.

Aune

*Betula alba*

Peuplier d'Italie



Populus italica L.



Roseau

Balaistre

() *Juniperus Sibirica* L. densa.
() *Juniperus*:

[illegible][illegible]

Genievre



Corminum Corina purpureo-
violacea:

Cormin, Corale, Corolle Corine

Plante dont les tiges sont droites, canaliculées, hautes de deux ou
trois décimètres. Les feuilles sont opposées, ovales, de la
longueur d'un doigt, avec une nervure médiane, et une
petite nervure latérale. Les fleurs sont petites, blanches, et
sont sur des tiges séparées de la tige principale. Les
fruits sont petits, ovales, et sont sur des tiges séparées de la
tige principale. Les racines sont petites, et sont sur des
tiges séparées de la tige principale.

La plante est herbacée, et est cultivée pour ses racines.

Delarée



Salvia pratensis L.

grand Bastien Sauvage
 Brunella
 Brunelle

Cette suite de... (the text is very faint and mostly illegible due to fading and handwriting style)

He... (faint text at the bottom of the page)

Grand Bastien Sauvage

Grass Basilic Sauvage
Basilicelle



Ad. ...

Scabiosa folio integro, bicusato,
versus lobos, succisa &
glabra
Mor. Du Diabte:

[illegible]

Mords du Diable

*Senecio jacobina* /

Nerium



Nerium Oleaceum!

Framboisier

*R. fruticosus L.*



Clinopodium



P. maritimum L.
P. maritimum

Populus, Populus

Peuplier de France

Arbre fort haut qui vient sur le bord des rivières
ou des lacs et dans les lieux aquatiques des marécageux, on le
trouve en Herbe et en fécule, on en mâle et en femelle. Le peuplier
mâle ne porte que des étamines et le peuplier femelle ne porte
que des fruits. Les étamines sont à plusieurs saillies "harpes"
de quelques semences et de leur de p. ruffice, Les fruits sont des
capsules ramassées et oblongues qui de la pointe et basse
sont en un petit noir bec et recouvertes, la cavité de
ces capsules est remplie de quelques semences dont chacune en
France donne quatre;

Peuplier
de France



Populus nigra L.

(Arctostaphylos officinarum, Lw.)
(L'arctostaphylos)

(Arctostaphylos) ou Saffran d'Espagne.

Plante annuelle à fleurs roses, à racine fibreuse et quelques
fois à racine ligneuse. Elle ne pousse qu'une seule
fois. Hauteur de deux pieds environ, arrondie, branchue, à
extrémité et à l'arête des feuilles alternes, lisses, opposées, longues
de deux pouces, les deux pouces de large en leur base, et en leur
apex, et en leur base. Les branches sont terminées par des
câbles grossiers, comme des racines, composés de plusieurs
câbles - longs, pointus, et de plusieurs, arrondis de celles de
l'arête. Les racines sont terminées par des câbles fins, qui
croissent en se séparant, et sont portés, avec une racine
qui sont une racine, et une seule, et une seule, de la racine, et
grosse, et une seule, et une seule, et une seule, et une seule,
elle même de racine de la racine, et une seule, et une seule,
et une seule de la racine, et une seule, et une seule, et une seule.

elle même, racine, et une seule, et une seule, et une seule,
et une seule, et une seule, et une seule, et une seule, et une seule.

Carlthame Safran Bastard



Carlthamus lanatus L.
Chardon Saint des Parisiens.

Pinus campestris et (brombrasil).
(Orme).

Cet arbre a une tige fort droite dont le bois est dur, jaunâtre et de très longue durée. Il donne beaucoup de bois qui sont des poteaux, des planches, des parquets, et garni de quelques charnières de —
— — — — — et d'une grande des tiges membraneuses qui se terminent en une petite plante blanche, après la chute des feuilles, les branches restent, et les bois se séparent, dentelés en leur base. Les feuilles d'été sont dures et se séparent des feuilles de l'hiver, on se comme une tige verte et glauque, dans laquelle naissent ordinairement de petites écorces. Le tronc se sépare d'un côté et d'autre dans la terre.

Orme.



Urtica campestris L.

Rubus Vulgaris, fructu nigro.
Ronce.

Le bristean qui porte des Branches, Longues, Solides, anguleuses, garnies de pines fort pinnatifides à 6 ou 8 lobes, fort oblongues, pointues dentelées en leur bord, tendes au sommet, s'écartant par le bout, noirâtres par le milieu, d'un bout est dirigé, attachées plusieurs sur une queue. Les fleurs sont petites, blanches, composées de cinq feuilles disposées en rose et soutenues par un calice decoupé en cinq parties lorsque la fleur est passée il paroît un fruit rond, ou ovale, fait comme une petite noix, composé de plusieurs (sacs) denses de semences, attachées les uns vers les autres au commencement et au milieu qui en mûrissant, deviennent noirs; elle renferment chacune une semence.

Cette plante est assez utile et salutaire, la racine de la Ronce arrête le cours de l'urine, et les fleurs blanches de la même, les feuilles mûres et seules (ou avec le fruit) seules et de la Ronce :

Ronce.



Rubus fruticosus L.

(Corona Solida):

11

(Arbre ligne), elle pousse plusieurs tiges (Boules Vertes),
issues de deux grands Branches, les feuilles croissent alternativement
elles sont grandes, rondes, d'un côté de la queue, pointues à l'autre,
dentelées en leurs bords. Les fleurs sont rouges, les fleurs naissent
à l'extrémité des Branches, elles sont jaunes radicaux composées
d'une spirale de petites fleurs par un calice de quatre en
plusieurs parties, et une seule fleur à celle fleur.

Corona Solis.

*Helianthus multiflorus L.*

Pilia, Femina folio Mijoré!
Filleul, Fillean, Fillet,

*Arbre, grand, à l'écorce et à la fleur (surtout d'automne)
On croit qu'il est d'origine indienne (plante, ou bois) est (surtout)
blanchâtre, et (surtout) est (surtout) d'origine indienne (surtout)
dentelée en l'air (surtout) en l'air (surtout) en l'air (surtout)
graines (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout)
odoreur (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout)
graines (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout)
un gros (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout)
une (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout) en rose (surtout)*

Tillem



Tilia europaea L.

Chesne

*Quercus alba L.*

Iantille



Iantille Linn. sp.

Priminum (omâ, purpureo-vioacea, Primin.

Le Primin est une plante annuelle, herbacée, à tige dressée, à racine fibreuse, à feuilles opposées, ovales, à bordure dentée, à fleurs petites, à corolle tubulaire, à lobes étalés, à fruit capsulaire, à semences nombreuses.

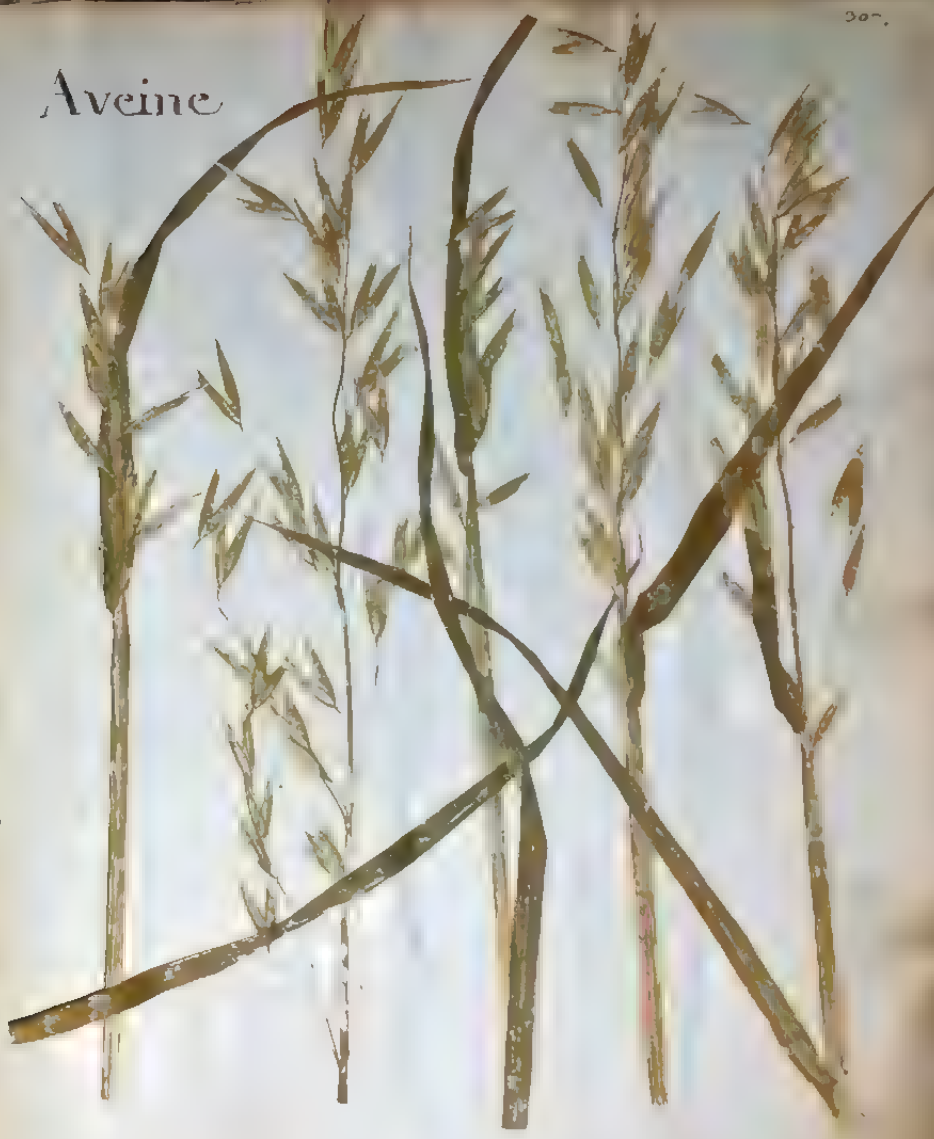
Le Primin est une plante annuelle, herbacée, à tige dressée, à racine fibreuse, à feuilles opposées, ovales, à bordure dentée, à fleurs petites, à corolle tubulaire, à lobes étalés, à fruit capsulaire, à semences nombreuses.

²
horminum



Urtica sylvestris L.

Aveine



Stem. stem.

Verdeum album album
(Nige):

[illegible]

Orge

208.



Hordeum vulgare L.

Channe



Channe

(18^{me}) *Manula* :
Néffier, ou Néfler.

Arbre de moyenne grandeur à feuille et vert épaissi comme
 elle à l'écaille et à l'écorce et est grand et est à l'écaille
 et y a une ou deux à l'écaille et il est rouge et se pousse
 comme une petite rampe et se pousse et se pousse et est
 de la même :

Le fruit est une petite pomme et se pousse et se pousse et est
 de la même :

Nesfler





2	able
---	------

— 00.000.000

34

742

11

Quelle Laid

Cartilage
at interest
Celery -
Chardon Rolland
C. 2
C. Bouille
Chesne
Chicoxi Sauvage
Chicoxi Tanne
Chondelle

Einse des Alpers

L'Espresso

Coquelico	Lagen
Coquelourde	194
Corona Solide	263
Cresson de Montagne	208
Cynorhodon	237
	185

D

Dompte Vini	265
-------------	-----

E

Eclairier	185
Epecon de Chevalier	226
Ere blanc	224
Erythimum	199

F

Fere	215
Fere Lupine	169
Filipendulle	180
Flambe Bataarde	167
Flau S ^t Jacques	225
Framboisier	296
Froment	211

G

Gaillot	213
---------	-----

Gand de Notre Dame	Sagen
Gautelée	171
Garance Sauvage	171
Gazon d'olmpe	182
Genestrole, ou Genestrole	112
Genesiole	206
Genesiole	291
Germanie peitite	245
Gesse Cultivée	209
Gesse Sauvage	256
Giroflée	173
Glavulle jaune aquatique	167
Glouteron grand	269
Grenut-Lait	174
Grenuillet	177
Grosailles à grappe	284

H

Humercal	249
Herbe benite	215
Herbe à tout maladie	200
Herbe à Coron	285
Herbe aux Loulmon	274
Herbe aux Pipieret	208
Hyble	259

J

Pages

Jacée.....	251.
Jacée.....	225.
Jalousie.....	255.
Jeune à Sève.....	217.
Joubarbe grasse.....	246.
Julienne.....	184.

L

Lavande.....	221.
Laurier Rose.....	205.
Lavette.....	205.
Lic Blanc.....	244.
Lic Jaune.....	249.
Lic Sauvage.....	252.
Loire Sauvage.....	214.
Lychnis des Jardins.....	179.

M

Marijolaine de Angleur.....	204.
Murtagon.....	252.
Marubrainte.....	257.
Matrice.....	208.

Melilot.....	192.
Milpertuite.....	218.
Milpertuite Aquatique.....	258.
Milpertuite des Montagnes.....	272.
Morte grand.....	285.
Mort du Diable.....	294.
Mouton mâle.....	196.
Maquet des Bois.....	259.
Morice.....	282.

N

Niffleur.....	210.
Nivulaine.....	200.
Nymphard grand.....	272.
Nymphard Petit.....	268.
Noyon.....	235.
Nuelle Bataille.....	172.
Noyer.....	287.

O

Oillet de Parie.....	182.
Oillet de Poire ou de Savie.....	190.
Oillet passe Rose.....	243.
Oignonnette.....	166.
Oliver Sauvage.....	242.
Oge.....	208.

Orme.....	300.
Orme.....	306
Orseille.....	292.
Oseille.....	223.
Oseille ronde.....	286.

P

Pain de Cora.....	202.
Panicaut.....	198.
Pavot des Jardins.....	270.
Pavot Sauvage.....	196.
Pêcher.....	275.
Pagne De Venise.....	175.
Peregrin.....	219.
Perich.....	165.
Petit chêne.....	245.
Peuplier d'Italie.....	289.
Peuplier de France.....	298.
Pied d'Alouet.....	226.
Pied de Lierre.....	254.
Poirier.....	277.
Pois.....	201.
Pois de Goutte.....	222.
Pommes de terre.....	227.
Poncet.....	194.

Pêche.....	220.
Punier.....	280.
Phanique.....	220.
Pulmonaire des Bois.....	274.

Q

Quercus de Cheval.....	220.
Quercus de Renard.....	218.
Quintefeuille Blanche.....	186.

R

Racine.....	212.
Reine des Preux.....	164.
Renouelle des Jardins.....	202.
Reponce.....	210.
Ronce.....	201.
Roquette cultivée.....	167.
Rosier de Murais.....	290.
Rosier.....	192.
Rosier Sauvage.....	185.

S

Saffron d'Italie.....	299.
-----------------------	------

Sauge	229.
Sauge Asborici	232.
Saule ou Saix	281.
Scusa de Salomon	277.
Sclavie	261.
Sclavie	292.
Scrophulaire grande	267.
Securidaca grand	169.
Securidaca Petit	370.
Sedum Lais	246.
Senecio niale	215.
Serratule, ou Sorette	251.
Soucy	232.
Sporagium	252.
Statice	182.
Surcou	181.
Suz	181.

T

Talitum, ou Chalcetum	267.
Thin	228.
Thlaspi	250.
Tilleul	203.
Tilloy	202.

Tortelle	199.
Toutte bonne	262.
Toutte bonne	292.
Tragorinum	204.
Trefle Nigre	202.
Trefle des Prez	168.
Triolet	168.
Troisue	198.
Tuyne Madame	205.
Tuyne Madame	205.

V

Vabouisme des Tardis	191.
Velau	199.
Vene	288.
Vesceon a Fleur Blanche	207.
Vesceon Luxuriant	212.
Viollente de matroune	184.
Viollier	172.
Vincette	286.
Vincetoxicum	265.
Viperine	208.
Vlmaria	264.